

Lovogreen gyp-TAVASZ

Ajánlás: gyp

Dózis: 250-400 kg/ha

Összetétel: 20N 5P 8K+2MgO

Státusz: Rendelhető

Típus : fejtrágya

Hatásmód és hatékonyság

A Lovogreen egy speciális mezo- és mikroelemeket tartalmazó granulált NPK műtrágya, mely alkalmas közepesen és erősen igénybe vett gyepek trágyázására, mint például a futballpálya és a golfpálya, valamint a díszjellegű gyepek. A karbamid-formaldehid biztosítja a nitrogén lassú felszabadulását 2 vagy 3 hónapon át az éghajlati hatásoktól függően, míg a karbamid N a gyors tápanyag felvételt teszi lehetővé. A műtrágya ezért alkalmas vízvédelmi övezetekben lévő gypes területek trágyázására is, mivel minimális mennyiségű nitrát kerül a talaj alsó rétegeibe. A nitrogén a vastartalommal és a többi optimális arányban lévő tápanyaggal együtt biztosítja a nagymértékben igénybe vett játékpálya és díszjellegű gyepek tápanyagigényét.

Felhasználás

A műtrágya pontosan adagolható a kézi vagy gépi kijuttatási technikával. A teljes vegetációsidőszak során 1-3 alkalommal. Az alábbiakban javasolt felhasználás betartásával nem áll fenn a gyp perzselésének veszélye. A kijuttatást követő öntözés elősegíti a műtrágyából az azonnali tápanyag feltáródást.

Tápelem-tartalom (m/m%)

- Össz. nitrogén (N) 20,0
- Karbamid N 5,0
- Ammónium-nitrogén 9,0
- Karbamid-formaldehin 6,0
- Vízben és semleges ammónium-citrátban
- oldódó foszfor (P2O5)
- 5,0
- Vízben oldódó foszfor (P2O5) 3,0
- Kálium (K2O) 8,0
- Magnézium (MgO) 2,0
- Bór (B) 0,01
- Réz (Cu) 0,002
- Mangán (Mn) 0,01

- Cink (Zn) 0,002
- Vas (Fe) 0,3
- Szemcseméret: 1-4 mm (90%<)



PRIMAG
— 1991 —